

**Разработка Адаптационных Мер на Основе Экосистемного Подхода
для устойчивого климата в г. Нур-Султан**
Используя Инструмент для создания устойчивого к изменению климата города
для планирования устойчивого городского развития
Программа Семинара

1-й день: 17 ноября 2020г., вторник, конференция ZOOM		
Экосистемная адаптация в Нур-Султане		
Время	Тема	Спикер (ы)
14:00 - 14:15	Сессия I: Введение Приветственное слово; общая информация и цели тренинга	Г-н Бегимбеков Айдын Куатжанович Заместитель руководителя Управления охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан Г-н Нариман Маннапбеков, Директор, КАРМ, АБР
14.15 – 15.30	Сессия II: Адаптация к изменению климата, устойчивость городов посредством мер экосистемной адаптации (ЭМА), сессия вопросов и ответов	Г-н Франс ван де Вен, Руководитель группы по управлению урбанизации и водных ресурсов компании Дельтарес (Deltares) и доцент кафедры по управлению городскими водными ресурсами - TU Delft
15.30 – 16.00	Перерыв	
16.00 – 17.00	Сессия III: Природные решения для ЭМА, сессия вопросов и ответов	Г-жа Елена Хульсман, Эколог, Дельтарес
17.00 – 17.40	Сессия IV: Применимость решений ЭМА в контексте Нур-Султана; стимулы и препятствия (физические, политические, регулятивные, институциональные, финансовые и т.д.) Результат сессии: список основных препятствий, короткий список предпочтительных решений	Обсуждение в 2-х группах
17:40 – 18:00	Сессия V: Как преодолеть барьеры для реализации решений ЭМА?	Открытая дискуссия

	Определение возможностей/ быстрых результатов/ беспроигрышных вариантов	
2-ой день: 18 ноября 2020г., среда, конференция на платформе ZOOM		
Набор инструментария для климатоустойчивого города		
Время	Тема	Спикер (ы)
14:00 – 14:30	Сессия I: Адаптация на уровне дома, улицы или района	Задание
14:30 – 15:15	Сессия II: Набор инструментария и особенности климатоустойчивого города, включая демо версию и сессию вопросов и ответов	Рейндер Брольсма, Специалист по управлению городскими водными ресурсами и адаптации климата Франс ван де Вен, Руководитель группы по управлению урбанизации и водных ресурсов компании Дельтарес (Deltares) и доцент кафедры по управлению городскими водными ресурсами - TU Delft
15.15 – 15.45	Сессия III: Применение набора инструментария на практике; структурирование и содействие семинару по планированию адаптации, определение адаптационных целей, включая сессию вопросов и ответов	Франс ван де Вен, Руководитель группы по управлению урбанизации и водных ресурсов компании Дельтарес (Deltares) и доцент кафедры по управлению городскими водными ресурсами - TU Delft
15.45 – 16.15	Перерыв	
16.15 – 17.15	Сессия IV: Практическое обучение по применению набора инструментов для климатоустойчивого Нур-Султана: создание климатоустойчивого дизайна	Участники
17.15 – 17.30	Сессия V: Определение адаптационных целей	Рейндер Брольсма, Специалист по управлению городскими водными ресурсами и адаптации климата

17.30 – 18.00	Сессия VI: Применение набора инструментария для климатоустойчивого Нур-Султана	Открытая дискуссия
3-й день: 19 ноября 2020г., четверг, конференция на платформе ZOOM		
Практический Семинар по экосистемной адаптации в Нур-Султане		
Время	Тема	Спикер (ы)
14.00 – 14.30	Сессия I: Предложенный проектный участок между ул. Ахмета Байтурсынулы и ул. Жумекена Нажимеденова Ознакомление с пилотным участком и набором инструментов для климатоустойчивого Нур-Султана	Франс ван де Вен, Руководитель группы по управлению урбанизации и водных ресурсов компании Дельтарес (Deltares) и доцент кафедры по управлению городскими водными ресурсами - TU Delft
14.30 – 15.15	Сессия II: Разделение на две группы – определение адаптационных целей и обсуждение имеющихся сложностей на проектом участке	Рейндер Брольсма, Специалист по управлению городскими водными ресурсами и адаптации климата Франс ван де Вен, Руководитель группы по управлению урбанизации и водных ресурсов компании Дельтарес (Deltares) и доцент кафедры по управлению городскими водными ресурсами - TU Delft
15.15 – 15.45	Перерыв	
15.45 – 16.45	Сессия III: Разделение на две группы и разработка плана по обеспечению устойчивости к изменениям климата	Участники
16.45 – 17.15	Сессия IV: Презентация дизайнов групп, определение беспроигрышных вариантов и сильных сторон каждого плана	Участники
17.15 – 18.00	Сессия V: Извлеченные уроки и последующие действия	Диалог с участниками